



Temperaturregler mit 3 Eingängen und 3 Relais für NTC10kOhm

Produktbilder



Temperaturregler mit 3 Eingängen und 3 Relais für NTC10kOhm



Beschreibung

Unser universeller Temperaturregler für NTC 10kOhm Sensoren, lässt sich nach Belieben frei programmieren. Hierdurch besteht die Möglichkeit pro angeschlossenem Fühler ein passendes Relais zu schalten und somit eine eigene kleine Temperatursteuerung zu kreieren. Kombinieren lässt sich unser Regler mit jedem Fühler der einen NTC 10kOhm Sensor beinhaltet.

Technische Details

Spannungsversorgung	230V AC \pm 10% 50/60 Hz Sicherung T3, 15A
Stromverbrauch	2V A
Ausgänge	3 Relais; 2 x 230V max. 5A; 1 x Potentialfreier Kontakt im Wechsel, 230V max. 5A
Eingänge	3 x NTC 10kOhm
Hysterese	\pm 20°C
Off-Set	\pm 20°C
Abmessung	120x 80 x 50 mm (Unterputzmontage)

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Klimaschränke Wohn- und Industrieräume Heizung Kaminöfen Gewächshäuser usw.
Lieferumfang	Universalregler Unterputzdose Blende Betriebsanleitung

